

④日本国特許庁 (JP) ⑤実用新案出願公開
⑥公開実用新案公報 (U) 昭61-92595

⑦Int.Cl.⁴
B 26 D 3/28

識別記号 厅内整理番号
B-6719-3C

⑧公開 昭和61年(1986)6月16日

審査請求 有 (全2頁)

⑨考案の名称 粒状物切削機

⑩実用新案 昭59-177584
⑪出願 昭59(1984)11月22日

⑫考案者 真木代英 横須賀市池上2-2-12
⑬出願人 湘南産業株式会社 横須賀市内川2丁目4-25
⑭代理人 弁理士 池田実久

⑮実用新案登録請求の範囲

原料収容筒の下部に上面に刃部を突出せしめた円盤刃を回転するように設けると共に該円盤刃の上部の原料収容筒に円盤刃方面に対し脱角状に傾斜した原料案内翼を放射状に固定したことを特徴とする粒状物切削機。

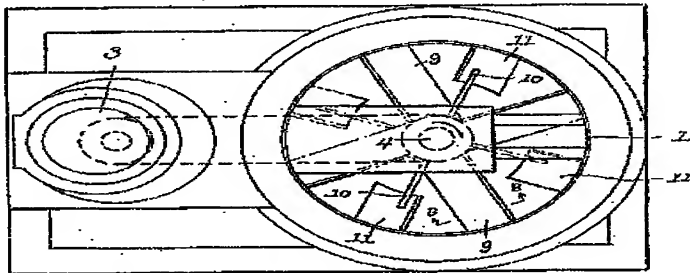
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一部切欠正面図、第2図は同

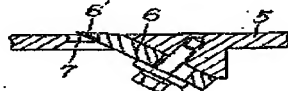
平面図、第3図は円盤刃の平面図、第4図は第3図A～A線断面図、第5図は第2図B～B線の案内翼の断面図である。

1……原料収容筒、5……円盤刃、9、11……案内翼。

第2図



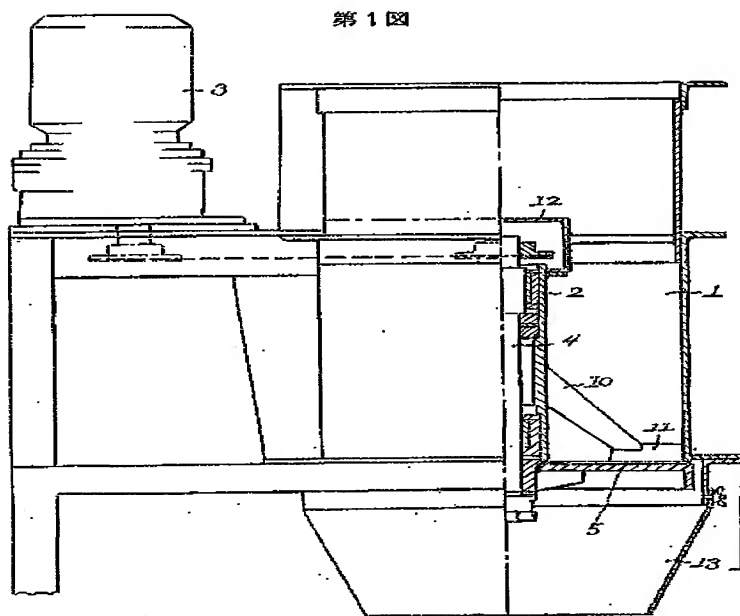
第4図



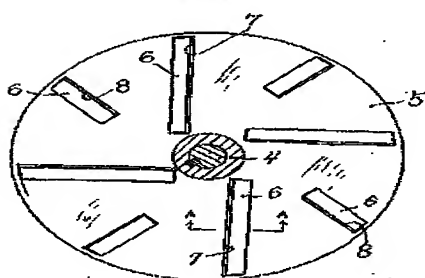
-241-

実開 昭 61 - 92598 (2)

第1図



第3図



第5図

